



ELDİVENLİ HOCA



5. SINIF MATEMATİK

2.DÖNEM

1.YAZILI

SORULARI



ELDİVENLİ HOCA

MATEMATİK 2.DÖNEM 1.YAZILI SORULARI



Kitap okuma yarışmasına katılan öğrenciler toplam 400 sayfalık aynı kitabı okuyacaklar. Aynı süre sonunda sonuçlar açıklanmıştır. Mutlay kitabın %10'unu, Elif Nur 0,4 'ünü, Mustafa ve Buğlem ise kitabın $\frac{3}{20}$ 'isini okumuşlardır. Yarışın kazananı kim olmuştur?

6400 ₺



A)

2800 ₺



B)

3500 ₺



C)

Yukarıda dikdörtgen şeklindeki halılara ait bilgiler verilmiştir. Bu bilgiler ışığında hangi halının m² fiyatının daha pahalı olduğunu yazınız.



ELDİVENLİ HOCA

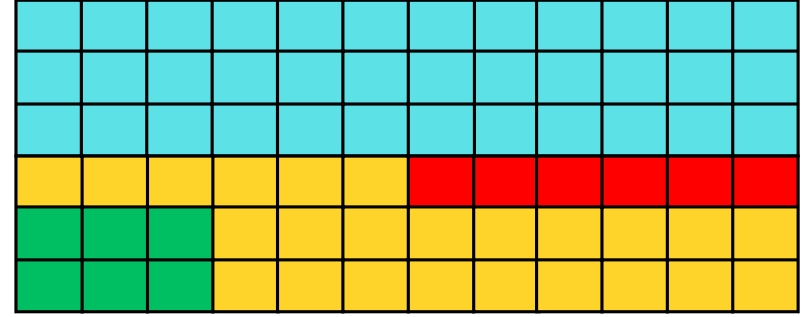
MATEMATİK 2.DÖNEM 1.YAZILI SORULARI



1250 tl değerinde bir çantanın önce $\frac{6}{20}$ 'sini

ödeyen Ahmet Efe kalan miktarın $\frac{13}{25}$ 'ini de

bir hafta sonra ödemiştir. Ahmet Efe'nin çanta için ödemesi gereken kaç tl kalmıştır?



Yukarıdaki sarı ile boyalı bölgenin alanı kaç br²'dir?



ELDİVENLİ HOCA

MATEMATİK 2.DÖNEM 1.YAZILI SORULARI



A) $\frac{3}{2}$

B) $\frac{84}{400}$

C) $\frac{27}{25}$

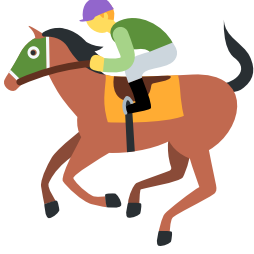
Yukarıdaki kesirleri küçükten büyüğe doğru sıralayalım.

“Yüz seksen altı milyar, dört milyon, iki yüz doksan altı bin üç yüz elli altı” sayısının rakamla ifade edilmiş halini yazalım.

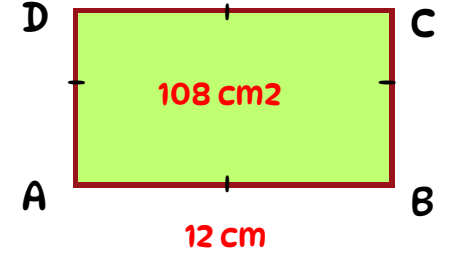
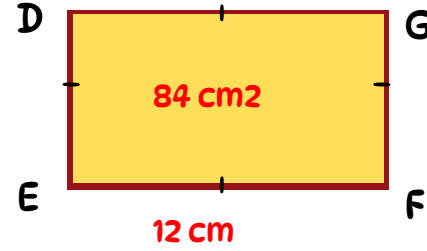


ELDİVENLİ HOCA

MATEMATİK 2.DÖNEM 1.YAZILI SORULARI



Bir jokey kum pistte 425 metre ilerlediğinde toplam pistin $\frac{4}{10}$ 'unu tamamlamış oluyor. Bu bilgilere göre koşu yapılan pist alanı toplam kaç metredir?

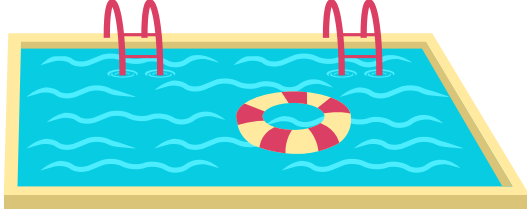


Yukarıdaki dikdörtgenlerin kısa kenarları arasındaki farkı bulunuz.

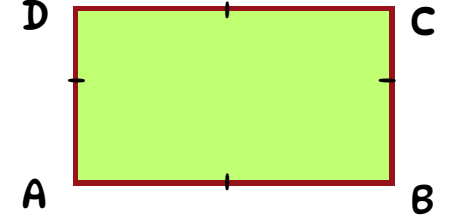
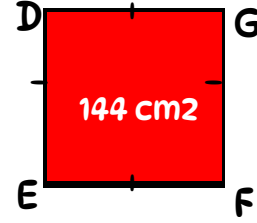


ELDİVENLİ HOCA

MATEMATİK 2.DÖNEM 1.YAZILI SORULARI



Bir yüzme havuzunun 4 saatte $\frac{10}{25}$ 'lik kısmı
doldurulmuştur.
Havuzun tamamı kaç saatte dolacaktır?



Yukarıdaki ABCD dikdörtgeninin kısa kenarının
uzunluğu, DEFG karesinin bir kenar uzunluğuna
eşit ve uzun kenarı da karenin alanının $\frac{1}{6}$ 'sına
eşit olduğuna göre dikdörtgenin alanı kaç
cm²'dir?



ELDİVENLİ HOCA



DERSTİTİ :)

TAKİP ETMEYİ UNUTMA

